ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Экономика и менеджмент в строительстве»

 **ПРОГРАММА**

*производственной практики*

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)» (Б2.П.2)

для направления

38.04.01 Экономика

по магистерской программе

«Экономика предприятий и организаций»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург

2018



**1. Вид практики, тип и способы ее проведения**

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «30» марта 2015 г., приказ № 321 по направлению 38.04.01 – «Экономика», по производственной практике «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)».

 Вид практики – производственная.

 Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

Способ проведения практики – стационарная.

Задачей практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области применяемых технологий в сфере производства и управлении, а также в аналитической деятельности производственных предприятий и организаций.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемыми результатами прохождения практики является приобретение знаний, умений, навыков и опыта деятельности производственных предприятий и организаций в области применяемых технологий в сфере производства и управлении и применяемых ими методов аналитической деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

 ЗНАТЬ:

 – актуальные проблемы экономики, технологической и аналитической деятельности предприятий и организаций, научные и прикладные способы их решения;

 – методы анализа эффективности экономических процессов и применяемых технологий в процессе производственной деятельности предприятий и организаций различных форм собственности и видов деятельности;

 – современные методы экономического анализа и оценки эффективности результатов применения новых технологий в деятельности производственных предприятий и организаций;

 УМЕТЬ:

 - проводить самостоятельные исследования по программе технологической практики;

- обосновывать актуальность, цель, задачи, объект и предмет исследования, теоретическую и практическую значимость результатов по заданной теме исследования по программе технологической практики;

 - представлять результаты проведенного исследования по производственной (технологической) практике в виде отчета, статьи или доклада;

 - обобщать и критически оценивать результаты исследований, направленных на поиск решения актуальных проблем экономики, технологической и аналитической деятельности предприятий и организаций;

 - проводить поиск, сбор, обработку, анализ и систематизацию

информации по теме производственной практики;

 - проводить подготовку аналитических обзоров и отчетов по теме производственной практики;

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с источниками информации, обращения и пользования электронными ресурсами и профессиональными базами данных по теме технологической практики;

- приемами подготовки отчета по результатам прохождения производственной (технологической) практики;

- способностью анализировать и использовать различные источники информации по теме производственной (технологической) практики;

**Опыт деятельности**

 Приобретенные умения и опыта исследовательской и аналитической деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые при прохождении производственной практики, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 общей характеристики основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**:

- способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

Прохождение практики направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

*научно-исследовательская деятельность:*

* способностью обобщать и критически оценивать результаты технологической и аналитической деятельности предприятий и организаций, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
* способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы технологической практики (ПК-2);
* способностью проводить самостоятельные исследования и анализ в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
* способностью представлять результаты проведенного исследования

научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

*аналитическая деятельность:*

* способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

Область профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведена в п. 2.1общей характеристики ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, прошедших данную практику, приведены в п. 2.2 общей характеристики ОПОП.

**3. Место практики в структуре основной профессиональной**

 **образовательной программы**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Б2.П.2). относится к Блоку 2 «Практика» и является обязательной.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) проводится в зимний период для очной формы обучения и заочной форм обучения.

Для очной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Семестр** |
| **3** |
| Форма контроля знаний | З\* | З\* |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 216 / 6 | 216 / 6 |
| Продолжительность практики: неделя | 4 | 4 |

Для заочной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Курс** |
| **2** |
| Форма контроля знаний | З\* | З\* |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 216 / 6 | 216 / 6 |
| Продолжительность практики: неделя | 4 | 4 |

*«Форма контроля знаний» – зачет с оценкой (З\*).*

**5. Содержание практики**

*Первая неделя:* Знакомство с программой производственной (технологической) практики и актуальными проблемами в области технологической, аналитической и экономической деятельности предприятий (организаций) различных видов деятельности. Изучение современных методов организации технологической и аналитической деятельности предприятий и организаций.

*Вторая неделя*: Проведение самостоятельного аналитического исследования по программе производственной (технологической) практики, обоснование актуальности и практической значимости заданной темы технологической практики. Развитие навыков работы с источниками информации, обращения и пользования электронными ресурсами и профессиональными базами данных. Обобщение и оценка результатов актуальных проблем технологической и аналитической деятельности предприятий и организаций. Подготовка рабочих аналитических материалов по результатам проведенной технологической практики.

 *Третья неделя*: Самостоятельная работа и работа под руководством руководителя практики по анализу и оценке результатов проведенной технологической практики. Представление результатов проведенной технологической практики в виде отчета по практике. Самостоятельная работа магистрантов заключается в написании отчета по выбранной теме технологической практики и подготовке его к защите перед руководителем технологической практики.

 *Четвертая неделя*: Обобщение результатов проведенной технологической практики и составление отчета по практике. Защита отчета перед руководителем технологической практики. По рекомендации руководителя технологической практики ее результаты могут быть представлены магистрантом для выступления с научным докладом на заседании выпускающей кафедры и перед специалистами в области магистерской программы по экономике.

**6. Формы отчетности**

По итогам прохождения производственной (технологической) практики обучающимся составляется отчет в соответствии с индивидуальным заданием, выданным руководителем производственной (технологической) практики от университета.

Индивидуальное задание содержит в себе перечень подлежащих разработке вопросов в соответствии с выданной темой технологической практики.

Структура отчета по производственной (технологической) практике представлена в фонде оценочных средств, который находится на кафедре.

После прибытия на предприятие и оформления направления на практику в отделе кадров (отделе управления персоналом), обучающийся направляет в электронном виде отсканированное направление на практику с отметкой о прибытии в адрес руководителя по практике кафедры, ответственной за организацию практики. После завершения практики, предприятие ставит отметку об убытии с практики в направлении на практику.

Направление на практику с отметками предприятия о прибытии и убытии обучающегося на практику, сдается на кафедру, ответственную за организацию практики.

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств по производственной (технологической) практике является неотъемлемой частью программы производственной практики и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для проведения практики**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. Дрогобыцкий И.Н. Системный анализ в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 509 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1024 - загл. с экрана.

2. Литвинова Н.Г. Основы теории экономического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: Финансы и статистика, 2010. – 96 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1040 – загл. с экрана.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики

1. Оркина Е.А. Управление изменениями [Текст]: учебное пособие / Е. А. Оркина. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 190 с.

2. Методические указания к выполнению магистерской диссертации: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы // под общей ред. Белова Н.А. [Электронный ресурс]. С.:МИСИС, 2015. – 105 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47415>.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для прохождения производственной (технологической) практики.

При прохождении производственной (технологической) практики другие издания не используется.

8.4 Другие издания, необходимые для прохождения производственной (технологической) практики.

При прохождении производственной (технологической) практики другие издания не используются.

 **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sdo.pgups.ru/ (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU/ Российский информационно-аналитический портал [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://eLibrary.ru/>, свободный.

3. Государственная публичная научно-техническая библиотека [Электронный ресурс]-Режим доступа: <http://gpntb.ru/>, свободный.

4. Нормативно-правовая база Консультант Плюс/ Некоммерческая интернет-версия [Электронный ресурс]-Режим доступа: <http://base.consultant.ru/>, свободный.

5.Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com — Загл. с экрана.

**10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Системой информационного обеспечения практики предусматриваются использование единой автоматизированной информационной системы управления Университета (ЕАИСУ) для учета прохождения практики обучающимися.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике:

* перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, онлайн-энциклопедии и справочники, электронные учебные и учебно-методические материалы);
* электронная информационно-образовательная среда Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sdo.pgups.ru.

Практика обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, установленного на технических средствах, размещенных в специальных помещениях и помещениях для самостоятельной работы: операционная система Windows, MS Office.

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по направлению 38.04.01 - Экономика и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит специальные помещения – учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения на семестр учебного года выделяются в соответствии с расписанием занятий.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийным проектором, экраном, либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра, стандартной доской для работы с маркером). В случае отсутствия стационарной установки аудитория оснащена розетками электропитания для подключения переносного комплекта мультимедийной аппаратуры и экраном (либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

